GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 8065/94

(51) Int.Cl.⁵:

A61N 1/32

(22) Anmel stag: 27.10.1992

(67) Univandlung aus Patentanceldung: 2124/92

(42) Beginn der Schutzdauer: 15.11.1994 Längste mögliche Dauer: 31.10.2002

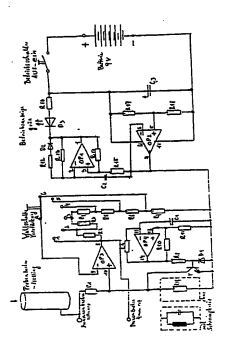
(45) Ausgabetag: 27.12.1994

(73) Gebrauchsmusterinhaber:

SCHNEIDER ALFRED DR. A-8970 SCHLADMING, STEIERMARK (AT).

(54) VORFICHTUNG ZUR NEUTRALISATION VON PATHOLOGISCHEN KÖRPERSCHWINGUNGSFELDERN

Vorrichtung zur Neutralisation von pathologischen Körperschwingungsfeldern eines menschlichen oder tierischen Organismus, wobei Becherelektroden eines Probenbechers mit Z.B. Toxinen, Kristallen, Mineralien oder Körperableitelektroden mit dem Eingang und Körperzuleitelektroden mit dem Ausgang einer Schwingungsinversionsschaltung verbunden sind, wobei Parallelschwingkreise vorgesehen sind und die Resonanzfrequenz der Parallelschwingkreise je einer Mittenfrequenz eines vorwählbaren, schmalen Frequenzbandes entspricht, welches einer vorbestimmbaren Schicht des Körpers zugeordches einer vorbestimmbaren Schicht des Körpers zugend-net ist, jeder der Ausgänge der Signalverstärker mit auf der Vorder- und Rückseite der zugeordneten Schicht auf der Vorder- und Rückseite der Zugeordneten Schlicht des Körpers aufliegenden Körperzuleitelektroden verbunden ist und durch je einen als symmetrischen Schmitt-Trigger geschalteten Operationsverstärker (OP4) und je einen mit dessen Ausgang verbundenen Transistor (T) eine Weiterleitung des Ausgangssignals jedes Signalverstärkers an den Körper in vorwählbaren Intervallen er-



DVR 6078918

ZT 000 030 0

2

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Neutralisation von pathologischen Körperschwingungsfeldern eines menschlichen oder tierischen Organismus, wobei Becherelektroden eines Probenbechers mit z.B. Toxinen, Kristallen, Mineralien oder Körperableitelektroden mit dem Eingang und Körperzuleitelektroden mit dem Ausgang einer Schwingungsinversionsschaltung verbunden sind.

Bei bekannten Vorrichtungen dieser Art werden pathologische Schwingungen durch invertierte und verstärkte oder abgeschwächte Schwingungen im menschlichen bzw. tierischen Organismus neutralisiert. In und um den menschlichen bzw. tierischen Körper gibt es elektromagnetische Schwingungen, die den biochemischen Vorgängen übergeordnet sind und diese steuern. Körperorgane schwingen in bestimmten Frequenzbereichen und so entsteht ein Schwingungsspektrum im Organismus. Es gibt bei jedem Menschen neben den physiologischen elektromagnetischen Schwingungen auch pathologische Schwingungen, welche z.B. durch Toxine hervorgerufen werden. Die Therapie erfolgt durch Neutralisation dieser pathologischen Schwingungen, wodurch eine Verbesserung der biophysikalischen Energiesituation bewirkt wird, auf die eine Verbesserung der biochemischen Abläufe in Normalisierung bzw. Gesundung erfolgt. Schwingungsneutralisation ist es, den menschlichen und tierischen Organismus von krankmachenden, pathologischen Schwingungen zu entlasten und damit die blockierten Selbstheilkräfte zu aktivieren. Dabei wird so vorgegangen, daß nach Austestung des Körpers mittels Radiästhesie, Kinesiologie o.ä. die Schwingungen der zur Blockade führenden Substanzen (Toxine) in invertierter, verstärkter oder abgeschwächter Form dem Organismus wieder zugeführt werden. Es kommt zur Neutralisation der negativ erworbenen Schwingungen aus der Umwelt. Dabei werden die Schwingungen der im Probenbecher befindlichen Substanzen (Toxine, Kristalle, Mineralien) schwingungsmäßig um 180° gedreht, d.h. invertiert. Diese Gegenschwingung oder Gegeninformation wird auf den Körper aufgebracht und neutralisiert so die pathologischen Schwingungen. Es kommt zur Steigerung des Wohlbefindens, was sowohl subjektiv alsauch objektiv nachvollziehbar ist.

In dem Buch "Bioresonanz- und Multiresonanz-Therapie", Band 1 wird eine therapeutische Behandlungsmethode mit Schwingungen aus in einem Probenbecher befindlichen Substanzen wie Toxinen, Kristallen oder Mineralien beschrieben. Als zur Behandlung geeignete Elektroden werden dabei einfache Messingelektroden, mit Magnetfolien versehene Elektroden und Ringmagneten zur Verwendung angegeben. Zusätzlich wird noch der Einsatz von verschiedenen Bandpaßfiltern und die Verstärkung bzw. Abschwächung der invertierten Signale empfohlen.

Aus einem Prospekt der Firma Brügemann GmbH zu dem von ihr vertriebenen BICOM-Gerät geht wiederum hervor, daß patienteneigene, pathologische Schwingungsmuster invertiert an den Patienten zurückgegeben werden, wodurch die pathologische Energie gelöscht wird. Zu diesem Zweck kann in einem zweiten Therapieschritt ein der Schwingungsinversionsschaltung nachgeschalteter, schmalbandiger Bandpaß auf eine bestimmte Frequenz eingestellt werden, wobei das Austesten der passenden Frequenzbänder dem Anwender überlassen wird.

Auch aus der DE-A1-32 44 582 geht die Rückleitung invertierter, patienteneigener Schwingungen hervor.

Diese bekannten iedoch die energetische Vorrichtungen lassen Schichtenstruktur in verschiedenen des Körpers außer acht. obwohl diese Körperheilungstheorien große Bedeutung erlangt hat. Weiters erfolgt die Zuführung der invertierten Schwingungen während der Behandlungszeit ohne jede Unterbrechungen.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die die energetischen Schichten des menschlichen oder tierischen Körpers besser berücksichtigt und die es ermöglicht, die invertierten Schwingungen auch mit Unterbrechungen an den Körper zurückzuleiten.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß die Becherelektroden bzw. Körperableitelektroden mit mehreren Spannungsteilern verbunden sind, welche je einen Widerstand und je einen in seiner Resonanzfrequenz vorwählbaren, vorzugsweise aus einer Induktivität und einer Kapazität gebildeten, Parallelschwingkreis umfassen, daß die Abgriffspunkte der Spannungsteiler mit je einem in seiner Verstärkung einstellbaren Signalverstärker verbunden sind, wobei die Signalverstärker durch invertierende Operationsverstärker gebildet werden, daß die Resonanzfrequenz der Parallelschwingkreise je einer Mittenfrequenz eines vorwählbaren, schmalen Frequenzbandes entspricht, welches einer vorbestimmbaren Schicht des Körpers zugeordnet ist, daß jeder der Ausgänge der Signalverstärker mit auf der Vorder- und Rückseite der zugeordneten Schicht des Körpers aufliegenden Körperzuleitelektroden verbunden ist und daß durch je einen als symmetrischen Schmitt-Trigger geschalteten Operationsverstärker und je einen mit dessen Ausgang verbundenen Transistor eine Weiterleitung des Ausgangssignals jedes Signalverstärkers an den Körper in vorwählbaren Intervallen erfolgt.

Dadurch kann für jede energetische Schicht des Körpers ein schmales Frequenzband der invertierten Schwingungen zugeordnet werden, sodaß für jede energetische Schicht die Mittenfrequenz getrennt abgestimmt werden kann und somit die Heilungschancen für verschiedene Bereiche des Körpers steigen. Weiters kann durch die intermittierende Weiterleitung der invertierten Schwingungen ebenso das Verhältnis von Ruhe- und Sendezeit der invertierten Schwingungen als weiterer Parameter optimiert werden, wodurch eine individuelle Abstimmung der erfindungsgemäßen Vorrichtung für jeden Patienten ermöglicht wird.

In weiterer Ausbildung der Erfindung kann vorgesehen sein, daß acht verschiedene Schwingkreise vorgesehen sind.

Dies entspricht der Unterteilung des menschlichen Körpers in acht verschiedene energetische Bereiche, sodaß je nach Blockade jeder Bereich für sich mit einem bestimmten Frequenzband der invertierten Schwingungen behandelt wird.

Weiters kann vorgesehen sein, daß die Mittenfrequenzen der acht Frequenzbänder 100 Hz, 5kHz, 50kHz, 68kHz, 90kHz, 115kHz, 120kHz und 133kHz betragen.

Diese Festlegung der Mittenfrequenzen ist für eine Vielzahl von Patienten besonders vorteilhaft zu ihrer Heilung.

34

C

1

M

Dabei kann es besonders vorteilhaft sein, wenn die Körperzuleitelektroden als Plattenelektroden ausgebildet sind.

Dies bewirkt eine besonders intensive Rückleitung der invertierten Schwingungen, da größere Hautbereiche in direktem Kontakt mit den Elektroden sind.

Ein weiteres Merkmal der Erfindung kann sein, daß die Plattenelektroden aus Messing gebildet sind.

Dieses Elektrodenmaterial hat für eine Vielzahl von Patienten eine besonders gute Übertragungswirkung der invertierten Schwingungen auf den Körper.

Eine andere Variante der Erfindung kann darin bestehen, daß die Plattenelektroden 30cm lang und 25cm breit sind.

Durch diese Maßnahmen können sehr bequem handhabbare Elektroden realisiert werden, die in allen Körperbereichen leicht anzubringen sind.

Weiters kann vorgesehen sein, daß die Körperzuleitelektroden aus ringförmigen Magnetelektroden gebildet sind.

Die ringförmigen, magnetischen Elektroden können dann eingesetzt werden, wenn keine besonders deutliche Reaktion des Körpers auf die Zuleitung von invertierten Schwingungen mit Plattenelektroden erfolgt.

Schließlich kann gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung die ringförmigen Magnetelektroden einen Durchmesser von 38mm oder 50mm und eine Dicke von 2,5 cm aufweisen.

Diese Dimensionen sind für alle Körperregionen sehr vorteilhaft beschaffen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles und unter Zuhilfenahme der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigt dabei

Fig.1 die energetische Schichtstruktur eines menschlichen Körpers;

Fig.2 Schaltung einer Variante einer erfindungsgemäßen Vorrichtung;

Fig.3 eine Prinzip-Skizze mit einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Vorrichtung und Elektroden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung umfaßt einen Verstärker, einen Inversionsteil und einen Probenbecher aus Messing. Die invertierten Schwingungen aus Toxinen, Mineralien oder Kristallen werden über den Probenbecher mittels Verbindungskabel auf den menschlichen oder tierischen Körper übertragen.

Aus Fig.1 sind die acht energetischen Schichten eines menschlichen Körpers zu entnehmen, die jeweils in einem exakten Bandpaßbereich liegen. In diesem Bandpaßbereich werden die identischen elektromagnetischen Impulse besonders stark und wirkungsvoll vom Organismus aufgenommen. Um jede energetische Schicht des Körpers anzusprechen, werden acht verschiedene Einzelgeräte mit acht verschiedenen Bandpaßbereichen benötigt. Und zwar:

für Schicht 1: um 100 Hz für Schicht 2: um 5 kHz für Schicht 3: um 50 kHz für Schicht 4: um 68 kHz für Schicht 5: um 90 kHz für Schicht 6: um 115 kHz für Schicht 7: um 120 kHz für Schicht 8: um 133 kHz

+-ca. 3%

Zur Übertragung der elektromagnetischen Schwingungen auf den menschlichen oder tierischen Organismus kommen Plattenelektroden oder runde Magnetelektroden, die mit einem Meßkabel mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung verbunden sind, zur Verwendung.

Die Plattenelektroden sind aus Messing, ca. 25 cm x 30 cm groß und werden am Rücken und am Bauch aufgelegt (Fig.3). Die runden Magnetelektroden sind 38mm oder 50mm im Durchmesser, bestehen aus einem Ringmagneten mit einer Dicke von ca. 2,5 cm. Sie werden ebenfalls mit je einem Meßkabel mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung verbunden.

In Fig.2 ist eine Schaltung für eine erfindungsgemäße Vorrichtung angegeben. Das Gerät besitzt einen Kippschalter zum Ein-/Ausschalten, einen Drehschalter, um Verstärkungen von 1 - 6 einzustellen, einen Eingang in schwarzer Farbe und einen Ausgang in roter Farbe, an den Meßkabel angeschlossen werden. Ein Probenbecher aus Messing ist im Gehäuse integriert. Das Gerät wird aus einer 9V-Blockbatterie gespeist. Mit den Spannungsteilern R17, R18 wird ein Mittenpotential geschaffen und über den Spannungsfolger OP2 an die restliche Schaltung als Bezugspunkt weitergegeben. Der asymmetrische Schmitt-Trigger-Oszillator um OP1 erzeugt an der Betriebsanziege einen sehr stromsparenden Takt von ca. 1s Pause und nur etwa 0,2 s Leuchtzeit.

Von der schwarzen Bananenbuchse oder vom Probenbecher kommt das Nutzsignal, welches von R1 und R19 auf die Hälfte geteilt wird, um so in den Verstärker zu gelangen. Diese Version mit Schwingkreis arbeitet mit einer abgestimmten Parallelschaltung aus Drossel und Kondensator zusammen mit R1 als Spannungsteiler. Dadurch wird bewirkt, daß die nicht der Resonanzfrequenz entsprechenden Eingangssignale unterdrückt werden und nur ein Frequenzband zum Verstärker gelangt.

Um eine Intervallschaltung beim Signal zu erreichen, arbeitet OP4 durch seine Beschaltung als symmetrischer Schmitt-Trigger-Oszillator und kann dadurch den von ihm gesteuerten Transistor das Eingangssignal abschalten.

Der invertierende Siganlverstärker wird durch OP3 gebildet und ist durch den Drehschalter in 6 Verstärkungsstufen schaltbar. Die Gesamtverstärkung in diesen 6 Stufen ergibt sich zu:

Stufe 1: Verstärkung 0,5

Stufe 2: Verstärkung 1

Stufe 3: Verstärkung 2

Stufe 4: Verstärkung 4

Stufe 5: Verstärkung 8 Stufe 6: Verstärkung 16

(Stufe 7: Verstärkung 32 Stufe 8: Verstärkung 64)

Das Ausgangssignal des Verstärkers ist mit der roten Bananenbuchse verbunden.

Bauteilwerte:

T= BC 546	R1=R8=R10=R14=R17=R18=R19= 360 kΩ		
OP=LM324	R2=5k6	R9=2MΩ	
D1=D2=1N4148	R3=R16=4k7	R11=R15=1M1	
D3=LED grün 3mm	R4=470Ω	$R12=24k\Omega$	
C1=C2=470nF	R5=130Ω	R13=1M6	
C3=47µF	R6=30Ω	•	
OJ 17 pr	R7=110Ω		

Die Anwendung erfolgt folgendermaßen: Auf der Vorderseite des Körpers wird eine Magnetelektrode in Höhe einer horizontalen Körperschicht (Fig.1, Fig.3) angelegt. Die spiegelbildliche Gegenelektrode (Magnet- oder Plattenelektrode) wird am Rücken angelegt. Je nach horizontaler Schicht wird das entsprechende Gerät mit dem entsprechenden Bandpaß zwischen die Elektroden geschaltet. Bei einer alternativen Ausführung werden alle 8 Schwingungsneutralisatoren in einem Gehäuse eingebaut.

AT 000 050 U1

ANSPRÜCHE

- Vorrichtung zur Neutralisation von pathologischen Körperschwingungsfeldern eines 1. menschlichen oder tierischen Organismus, wobei Becherelektroden eines Probenbechers mit z.B. Toxinen, Kristallen, Mineralien oder Körperableitelektroden mit dem Eingang und Körperzuleitelektroden mit dem Ausgang einer Schwingungsinversionsschaltung verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Becherelektroden bzw. Körperableitelektroden mit mehreren Spannungsteilern verbunden sind, welche je einen Widerstand (R1) und je einen in seiner Resonanzfrequenz vorwählbaren, vorzugsweise aus einer Induktivität (L) und einer Kapazität (C) gebildeten, Parallelschwingkreis umfassen, daß die Abgriffspunkte der Spannungsteiler mit je einem in seiner Verstärkung einstellbaren Signalverstärker verbunden sind, wobei die Signalverstärker durch invertierende Operationsverstärker (OP3) gebildet werden, daß die Resonanzfrequenz der Parallelschwingkreise je einer Mittenfrequenz eines vorwählbaren, schmalen Frequenzbandes entspricht, welches einer vorbestimmbaren Schicht des Körpers zugeordnet ist, daß jeder der Ausgänge der Signalverstärker mit auf der Vorderund Rückseite der zugeordneten Schicht des Körpers aufliegenden Körperzuleitelektroden verbunden ist und daß durch je einen als symmetrischen Schmitt-Trigger geschalteten Operationsverstärker (OP4) und je einen mit dessen Ausgang verbundenen Transistor (T) eine Weiterleitung des Ausgangssignals jedes Signalverstärkers an den Körper in vorwählbaren Intervallen erfolgt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß acht verschiedene Schwingkreise vorgesehen sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittenfrequenzen der acht Frequenzbänder 100 Hz, 5kHz, 50kHz, 68kHz, 90kHz, 115kHz, 120kHz und 133kHz betragen.
- 4. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Körperzuleitelektroden als Plattenelektroden ausgebildet sind.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Plattenelektroden aus Messing gebildet sind.

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Plattenelektroden 30cm lang und 25cm breit sind.
- 7. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Körperzuleitelektroden aus ringförmigen Magnetelektroden gebildet sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die ringförmigen Magnetelektroden einen Durchmesser von 38mm oder 50mm und eine Dicke von 2,5 cm aufweisen.

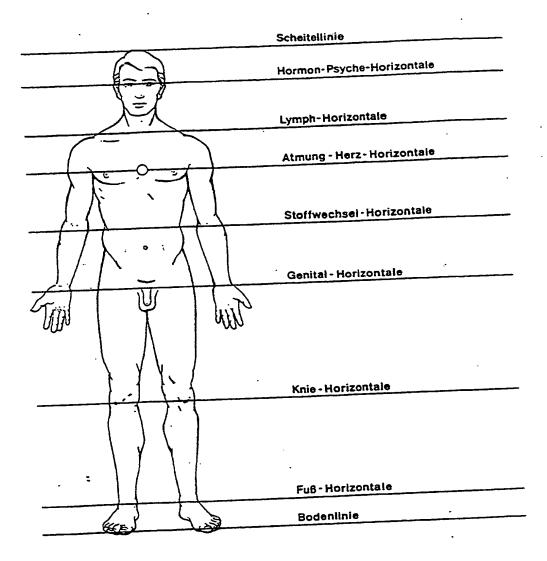
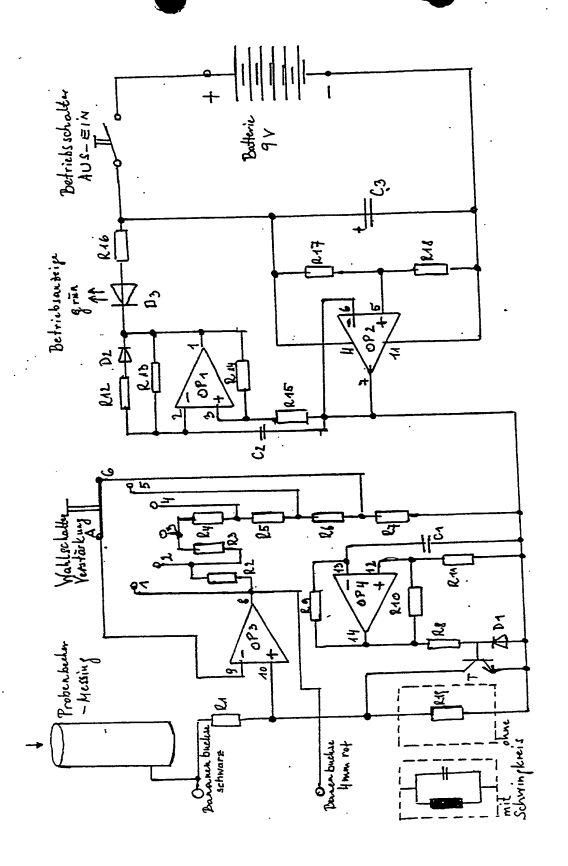


FIG.1



F1G.2

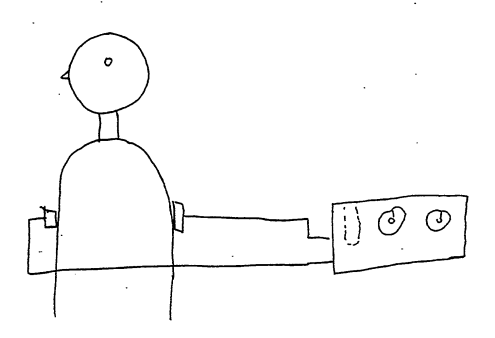
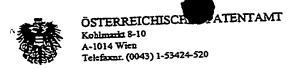


FIG.3



AT 000 050 U1

Ann. Immer: GM 8065/94

RECHERCHENBERICHT

	RECHERCIEN		
KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTAND	ES .	
A 61			
lach der Inter	nationalen Patentklassifikation (IPC) = 6		
3. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommenden Tene	Bett. Alispided 14.
A	Prospekt Firma Brügemann GmbH BICOM-Gerät (1989)		
A	Erfahrungsheilkunde Band 38 Sonderheft, März 89, Karl F. & Co, Heidelberg	HAUG-Verlag	
A	BIORESONANZ und MULTIRESONANZ Hrsg: Hans BRÜGEMANN BAND 1, HEIDELBERG, I SBN 3-7760-1270	IIMOO VELLE	
A	DE-A1-3 244 582 (MERSMANN)		
		· .	
			·
	citere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entn	ehmen	
* Bes	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen eröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defi- iert, aber nicht als bedeutsam anzusehen ist /eröffentlichung, von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung bzw. der angeführte Teil kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden	Y Veröffentlichung von besond Erfindung bzw. der angeführt scher Tätigkeit beruhend bet	e 1ein kann nicht als ett veröf- rachtet werden, wenn die Veröf- ehreren Veröffentlichungen dieser oracht wird und diese Verbindung end ist
Datum de	s Abschlusses der Recherche 20. September 1994	Mag. Zawod	sky